	Index of Claims
21	

Applica	tion	No.

10/777,738 Examiner Applicant(s)

IKEDA, TAKASHI Art Unit

Douglas C. Butler

3683

√ Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		=	^	nio	we	ea			Ť	
		_					_			_
L	im	_	_			Dat	8_	, .		_
Final	Original	583 5								
	1	V	۲	┢	Н	⊢	╁╌	+	1	Н
	1		<u> </u>	├-	-	⊢	╌	⊢	┯	Н
<b>—</b>	3	V	<u>-</u>	⊢		⊢	⊢	╂—	├—	Ш
-		~	-	├	_	┞-	⊢	╄	<del> </del>	Н
┝	4	5	-	<b>!</b> _	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	┺	<u> </u>	Щ
<u> </u>	5		L	<u> </u>	ᆫ	上	<u>_</u>	_	_	Ш
	8	V		L			L			
	7								L.	
	8	·						Γ		П
	9			L		Г		Г		
L	10			Γ		Γ		Г		П
	11		_	Г		Π	Γ			П
	12					Π		Г	П	
	13					Г	1		Г	$\Box$
	14			Г			Т			
	15		Г					Г		
	16			$\overline{}$			†	T		
	17		$\overline{}$	Н		1	✝	t		Н
	18		_	-		$\vdash$	1	<u> </u>		Н
	19			Н	_	┪	┢	H	Н	$\vdash$
	20			<del> </del>	$\vdash$	╁	一	$\vdash$	-	Н
	21	Н		$\vdash$	$\vdash$	┢	H	╁╴	Н	Н
	22		_		_	┢	┢	$\vdash$	Н	Н
$\vdash$	23	H	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	╁╌	Н	Н
	24		-	$\vdash$	_		1-	┢╌	Н	Н
	25				┢	┢	┢	1-	Н	Н
	26		-	Н	┢	H	┢	┢╌	Н	Н
	27			-	-	┢	╁	$\vdash$	Н	Н
	28		_		$\vdash$	┢┈	-	┢	Н	Н
	29				_	┢	$\vdash$	┢	Н	Н
	30		Н		$\vdash$	Ι-	$\vdash$	┢	Н	$\vdash$
$\vdash$	31		Н	Н		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	32	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
$\vdash$	33			$\vdash$	<del>-</del>	┢╌	⊢	Н	Н	$\dashv$
$\vdash \vdash$	34	$\dashv$	-	$\vdash$	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	35	-	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	⊢	$\dashv$
-	36			-	-	⊢	⊢	-	Н	$\dashv$
$\vdash$	37	-	$\vdash$	Н		-	-	$\vdash$	Н	$\dashv$
	38		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$
$\vdash \dashv$	39	$\dashv$	Н	-	_	$\vdash$	<b>!</b> —	$\vdash$	Ш	$\dashv$
$\vdash$ $\dashv$	40		-	<u> </u>	-	H	-	$\vdash$	Щ	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	41		-		_	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	Щ
$\vdash \dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	42 43					$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н	$\dashv$
$\vdash$		-1		-	-	Н	Ι.,	Н	Ш	_
$\vdash$	44	-	_		_	Щ	-	Щ	$\sqcup$	_
$\vdash$	45	-		-	_	щ	Щ	Н	Ŀ	_
<del>  </del>	46		$\dashv$	-		Ш	Щ	<b> </b>	$\square$	_
$\vdash\vdash$	47	-			_	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	_
1	48	- 1	-		- 1	!			1	- 1

							Ĺ	L		
		_		_	_					
CI	L				Dat	e		_		
_	īg							1		
Final	Original		l	l	ĺ	l	l			
"	ŏ			l			l	ŀ	Ì	
-	51	十	╆	H	╁	┢	╁╴	╁╌	⊢	┝
$\vdash$	52	T	✝	T	十	t	Н	$t^-$		┼-
	52 53					T	Г	Τ		Т
	54			$\Box$						
<u></u>	55	L		L						
<u> </u>	56	╄	┞	╄	_	┖	<u> </u>	L	<u> </u>	╙
$\vdash$	57 58	┡	╀	╄	╀	↓_	┞	<u> </u>	┞-	┞_
-	59	⊢	╀	⊢	⊢	├-	├	╁	⊢	├
<b></b>	60	┢	╀	┢╌	╌	⊢	╌	╁	├	⊢
<u> </u>	61	┢	1	┢	┢	-	┢	╁	┢╌	╁
	62	Т	t	t		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	63		Г	Γ	1	ļ.	Π	$\vdash$	1	H
	64	$\Box$								
<u> </u>	65	┞	匚	_	L	L	L		L	Ŀ
<u> </u>	66	⊢	Ŀ	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	L
<u> </u>	67 68	├	<del> </del>	-	⊢	⊢	┡	├-	<u> </u>	<b>├</b>
-	60	-	⊢	⊢	⊢	-	├-	⊢	⊢	┝
<b>—</b>	69 70	┢	┢	╢	⊢	Н	-	⊢	├	┝
	71	H	<del>                                     </del>	一	1-	┪	┢	$\vdash$	-	⊢
	72	Г		t	m	t	t	1		$\vdash$
	73							T		Г
	74		L				$\Box$			
<b>├</b> ─	75	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	76 77	-	┡	⊢	⊢	⊢	-	-	⊢	-
$\vdash$	78	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	┝	┝	┢	⊢	-
$\vdash$	79	┢	一	┢	╁╴	┢	H	┢	⊢	┝
	80	┢	┪	┢	Н	<del>                                     </del>	H	1	$\vdash$	Н
	81				Т	Г	Г	1	Н	Г
	82									
L_	83	L	L	L	L					
<b> </b>	84	L	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L	L	_
<u> —                                   </u>	85 86	┡	┡	-	┡	-	L	<b> </b> _	L	<b> </b> _
├─	87	┝	┝	⊢	┞	-	-			├-
$\vdash$	88	┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝╌	-	┝	├	H
	89	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	H		┝	$\vdash$	┝
	90	Г	Г	$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
	91						_			_
	92									
oxdot	93			L						
	94	L	L	L	ļ.,	Ц	_	_	lacksquare	Ĺ
$\vdash$	95	Ш	L	$\vdash$	Ш	L	L	L	L	<u> </u>
┞─┤	96 97	$\vdash$	-	-	-	H	H	$\vdash$	$\vdash$	L
$\vdash$	98	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	99	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$
						. 1			. :	

	]	L		_	٠,١					
CI					Dat	е				
1	-e				П	Γ	l	П	Γ	Π
Final	Original	l	1				l	l	l	
ίĽ	Ē	ĺ	l	ł	l	ı	l	l	l	
	L		L	乚	L					
	101		L					L		
L_	102		L	L					Γ	
<u> </u>	103									
<u></u>	104			L					Π	
L	105	L	<u>_</u>	L					Γ	
L_	106	L	L			L				ΙΤ
	107						Π			Г
	108				Π	Г		Π	П	Π
	109				Γ	Г			П	
	110			[ ]	Г	П	Γ	Г	Г	П
	111		Γ	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г
	112		Γ	Г	П	Г		Г	Г	
	113		Γ			П	Г	Г		Г
$\Box$ .	114		Γ	Г	Г			Г	Г	
	115		Γ	Г	Π	Г	Г	Г	Т	
	116		Г	Г	Г	Г	Г			
	117					Г	1	Г	Г	
	118				Г		1	Г	Т	1
	119					Г		Τ	1-	Г
	120				Г	Г	T		1	
	121				Г	Г	Т		Г	
	122				Г	Г		Г		
	123				Г			1	Г	
	124									
	125									
<u> </u>	126									
_	127				L	L	<u> </u>	L		
<u></u>	128				匚					
	129			_	_	_	L			
	130									
	131			<u> </u>						
	132			_	L	L	L			
L_	133									
	134				L					
	135			L						
$\Box$	136				_					
Ш	137		Ш				<u>_</u>			
	138						L			
	139						L			
ldash	140	_								
	141									
	142		Ш							
igwdap	143									
	144									
$\sqcup$	145									
لــــا	146									
	147									
	148									
otaclus	149									
	150						П			

35(24) 35(24)

Part of Paper No. 05302004